

Taladro combinado CXT®



HP332DZ

Batería CXT:

Tensión nominal de la batería: 12V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 450 / 1500min⁻¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 35 / 21Nm

Ajuste del par de embrague: 20

Par máximo: 38Nm

Impactos por minuto (IPM): 0 - 6750 / 22500min⁻¹

Max. Diámetro de perforación en mampostería: 8mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 10mm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 28mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 28mm

Capacidad de perforación broca de pala: 28mm

Capacidad de perforación de broca de corona: 51mm

Inserción directa: 3/8"

Capacidad del portabrocas: 0,8 - 10mm

Freno eléctrico:

Nivel de potencia sonora (L_{WA}): 93dB(A)

Nivel de presión sonora (L_{pA}): 82dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 1,1 - 1,3kg

Dimensiones de producto (L x 168 x 66 x 217mm



W x H):

Nivel de vibración, perforación en metal:	$\leq 2,5\text{m/s}^2$
---	------------------------

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal:	$1,5\text{m/s}^2$
--	-------------------

Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón:	$12,8\text{m/s}^2$
---	--------------------

Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón:	$1,9\text{m/s}^2$
--	-------------------

Motor sin escobillas:

- Extremadamente compacto gracias a un motor sin escobillas
- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más larga.